Index of Cla	ims

Application No.	Applicant(s)	
10/081,518	TOKUMOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Octavia Davis	2855	

ı	Rejected	-	-	(Through numeral Cancelled
=	Allowed	\[\]	÷	Restricted

	N	Non-Elected
İ	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		=	Α	llo	we	d			÷		
CI	aim					Date	<u> </u>				
	11111	7				7011	_		\neg	\dashv	
l	ā										
Final	녎	8								. 1	
iI.	Original	1							1		
	'	7 8 04									
										7	
1	1 2 3 4 5 6	\Box								7	
1	1/2	-								<i>f</i>	
 - - - - - - - - - 	3	-				_	=		-	\dashv	
\rightarrow	4 '	<u> </u>	<u> </u>		_		_	_	/ /	\blacksquare	
<u> </u>	(5	<u> </u>	Ш					_/			
	<u>\6</u>	_	1					\angle	į.		
	\		1					_	į		
	78	=		7							
	9			1			7	ì	//		
	10	$\overline{}$				7		Ī		\neg	
-	11	1		H	"	/		Ť		-	
-	40	-	-	├	11	/-	-	-		 	
<u> </u>	12		\	┞	- 7	-	_	+	_	\vdash	
<u> </u>		<u> </u>	\Box	<u></u>	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	<u>. </u>	_	<u>/</u>	_		
	14 15	\succeq	_	_	L	1		_			
- [15			IX.	7	1	7	1	_/		
	16			ΓX		İ	1				
	17	 		7	abla	Ì	7				
	18	┰	-	/-	1	1	1			$\vdash \vdash$	
	10	-	1-7	/ —	$\vdash \setminus$	1	1	-	-	H	
_	19	┝	1	 -	-	<u> </u>	1	-	-	H	
<u> </u>	20		$\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	<u> </u>	1.	Ι.	Í	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	21			_	1		1	<u>_</u>	_	Ш	
	20 21 22 23 24 25 26	-	_		_		Λ_			Ш	
	23	7		7			7	11	5		
	24	17		7			\Box	j.	Г	П	
	25	/	7			Т	Т	1		П	
	26	1-	1	1	 	-		1	1	\vdash	
	20/	1-7	Ť	├		⊢	╁	+	1,1	\vdash	
-	27	1/	⊢		-	-	├	Н	7	\vdash	
ļ	28 /29	<u></u>	┞-	ļ	┡		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	/29/		\succeq	_			ļ	_	\perp	1	
L	/30	l					\vdash	_	7	1-1	
	/31				l					1	
	1 32				П	Г				\ \	
	33				1			Γ		\Box	
/	33 34 (35)	1	T	\vdash	т	T	T			H	
1	135	1	/	一	┼-	 	H	 	 	\Box	
-	36	1		╁	┼	-	\vdash	├─	┢	\vdash	
		1	5	-	┼	-	\vdash	-	⊢	 	
	37	4	<u> </u>	—	├-	ــ	ļ	<u> </u>	⊬	-	
	38	1 4		_	<u> </u>	╙	_	L	<u> </u>	Щ	
	39	$I \setminus V$	Ĺ	$\perp_{\mathcal{L}}$	_	_			1		
$-\Pi I$	\40	\triangleright	${f <}$	1	T	N		11_	V١		
	147	T	レ		∇	\Box	IZ	\prod	Γ		
	42.	1	 -	1			Υ_	Г	Τ		
<u> </u>	43	+	 	1	1	1	†	┪	<u> </u>	\Box	
1	44	1	1.	┼	١.	╁	-	 	H	1	
H A	1 77	1-	$+$ Λ	-	HΑ	-	Н	Η,	┥	И	
H/Y	45	1	-1/	٧	₩.	١.	# 1	⊬	\vdash	11-1	
Щ/_	46	4	/ _	1	4_	1/	\sqcup	u	丷	Ш	
<u> </u>	47	\coprod	4_	V		V	Γ,	1_	Ľ	Ш	
	48	ترلا	1	_	L	L	L	L	L		
	49	i	1		L^{-}	L^{-}	L	$L^{\scriptscriptstyle{-}}$			
_	-50	F	_		_		-	-	_	 - 7	
		-	_			_	_	<u> </u>	_		

Euil Euil 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	im	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99	آ ا		 								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	inal	iginal									
52 53 64 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 99 98 99											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 97 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 99 98 99		51_									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5		1							
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54						I	=		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55				_			7	_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			\vdash	_	_	\vdash			-
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	57	\neq				_	+			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	_	\vdash	-					$^{\wedge}$	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		- 50	-	$\vdash \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	-	_	\vdash	-			_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	29	<u> </u>	_	┺	<u> </u>	/		_		_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	-60-	-	-	7	=	_	H	_	_	-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	<u> </u>	_	_	X.				/	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	<u> </u>	<u> </u>	_	\triangle	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	$oxed{oxed}$	oxdot	Ľ	_		<u> </u>			L
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			<u> </u>						L.
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		\mathcal{I}		L	L		L	L	L
68' 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	7		_	=	\vdash	Z			Г
68' 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67	7	Г				Γ	1		5
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	T		<u> </u>				1		
770 711 722 733 744 755 766 777 788 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69		┰				\vdash			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	(70	╅	Т	Т			一		1	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	1	Н	t	_	-	-	=		
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	/-	72	-	⊢	\vdash	┢		Н	-		1
74	-	73	┢	┢	-	├	_	-	-	\vdash	Н
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74	⊢	⊢	 	-		-	\vdash	\vdash	┝
76	\vdash	75	\vdash	┝	+	\vdash	-	-	┢		╁┈
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		┢╌	-	╁	┝	┢	\vdash	┝	-	\vdash
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	77	┢一	⊢	\vdash	├-	╁╌	┢	-	╁	┢
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	79	├	-		+	\vdash	┢	├		-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	70	⊢	┢╌		╁	⊢	┢		-	╁
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	90	 	├	-	┢	├	╁		-	╁─
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		00	├	-	⊢	╁	-	├	-	⊢	╁╴
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		01	├	+	\vdash		+-	\vdash	-	╌	╁
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		62	-	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	83	+-	+	╀	-	-	-	-	-	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	84	-	-	╌	-	-	\vdash	 	-	╀
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	 -	-		-	+	\vdash	-	⊢	⊢
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		├			⊢	\vdash	-	├—	+
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	87	1	⊢	4	┞-	⊢	1		 -	╀
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	⊢		I	↓_	\vdash		-	├ ─	├	 	1
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	!	1	ـ	╄-	1	 _	-	<u> </u>	┺
92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	90	1	\perp	╄	↓_	_		 	₩	┞-
93 94 95 96 97 98 99			1	1_	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
94 95 96 97 98 99		92	↓_	 	1	1_	 	<u> </u>	1_	┞	1
95 96 97 98 99			1_	_	<u> </u>	1	_	↓_	 	_	\perp
96 97 98 99			_	1_	↓_	1	<u> </u>	_	1_	_	L
97 98 99		95	1			L	L	1_	<u> </u>	1_	1
98 99									L	1_	_
99					L						Ĺ
99		98									L
		99									L
100		100		\Box	匚						L

		لـــا								
										_
CI	aim	_	_	_	_[Date				_
=	<u>ā</u>									
Final	Original									
_										
	101									Ц
	102							_		\dashv
-	103 104 105		_	-	-	\vdash			-	\dashv
	105		_			\vdash		\vdash		$\overline{}$
	106					Т	Г	_		\Box
	107									
	106 107 108						_			Ш
	109 110	_					<u> </u>			Н
	110	 		-	⊢	<u> </u>	┝	_		\vdash
	117	-	-		-	-		H	H	\dashv
	111 112 113	┢	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	\vdash
	114	_				_				П
	114 115									
	116			L						Ш
	117	<u> </u>	_	ļ	_	1	<u> </u>	_		-
	117 118 119 120 121	<u> </u>	_	├-	_	-	-			Н
┝	120	⊢	┝	-	-	\vdash	╌	-		Н
	121	\vdash	<u> </u>		1	-	一	-	\vdash	Н
	122	\vdash	_	\vdash		T	\vdash	1	一	П
	122 123 124 125 126 127 128 129					Ĺ				
	124	_			L		L	L	<u> </u>	Ш
	125	ļ	_	ļ	├-	┡	-	 		Н
	126	-	┢	-	├	╀	H	┢	-	Н
	128	1	-	╁	┢	├	╀		╌	Н
	129	<u> </u>	-	\vdash		H	\vdash		H	Н
	130						T.			
	131						L			
	130 131 132	Ľ		<u> </u>	L	\perp	L	lacksquare	L	Щ
	133 134 135	₩	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Н
	134	┼-	\vdash	+	-	\vdash	-	├-	┢	\vdash
	135	+	\vdash	+-	+-	+-	┢	┢	\vdash	H
 	137	十	<u> </u>	\vdash	 	t^-		\vdash		H
	138	T	Ī			I	L			
	139									\Box
	140		<u> </u>	_	\perp	\perp	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u></u>	141		ـ	-	├-	╀	-	\vdash	╀	$\vdash\vdash$
-	142	╁	╀	╁	┝	╫	\vdash	1-	╁┈	\vdash
\vdash	143	+	+	+	+	+	╁	╁	╁	$\vdash \vdash$
-	145	+	\vdash	+	+	†-	\vdash	\dagger	+	\forall
	146	T	T	1		T	T	Г	Γ	Ħ
	147		Γ							
	148	П					Ĺ			
	149	_	<u> </u>	-	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash
L	150	Ь.	<u></u>		<u> </u>	L		<u></u>		Ш